



Maxim Integrated

MAX2015EUA+T

Numero di parte:

MAX2015EUA+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX

Schede tecniche:


[MAX2015EUA+T.pdf](#)

Stato di RoHS

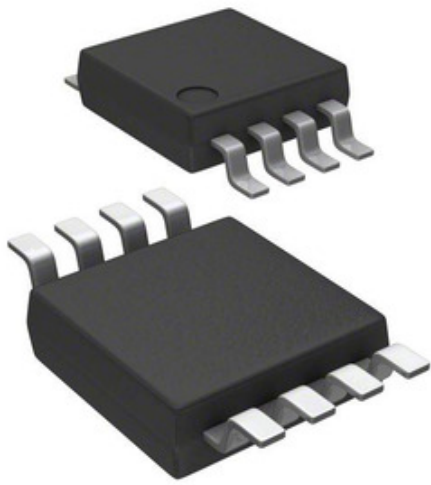

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

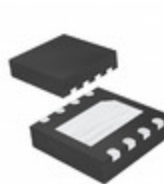


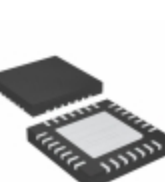
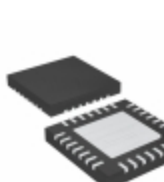



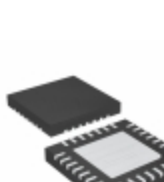
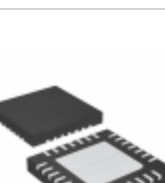

Specifiche di MAX2015EUA+T

NUMERO DI PARTE	MAX2015EUA+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 MAX2015EUA+T.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 5.25 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-uMAX
SERIE	-
TIPO RF	Cellular, GSM, EDGE, CDMA
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ALTRI NOMI	MAX2015EUA+T-ND MAX2015EUA+TTR
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT RANGE	-55dBm ~ 5dBm
FREQUENZA	100MHz ~ 2.5GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Detector IC Cellular, GSM, EDGE, CDMA 100MHz ~ 2.5GHz -55dBm ~ 5dBm 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	20.5mA
PRECISIONE	-

Tag correlati

Maxim Integrated MAX2015EUA+T	Distributore MAX2015EUA+T	MAX2015EUA+T Fornitore
MAX2015EUA+T Prezzo	Immagini MAX2015EUA+T	Immagine MAX2015EUA+T
MAX2015EUA+T PDF Scheda dati	MAX2015EUA+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX2015EUA+T
Stock MAX2015EUA+T	Acquista MAX2015EUA+T	Acquista Maxim Integrated MAX2015EUA+T
Maxim Integrated MAX2015EUA+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX2015EUA+T		

prodotti correlati

 <p>MAX2014EUA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 50MHZ-1GHZ 8UMAX disponibile: 118 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2015ETA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-3GHZ 8TDFN disponibile: 140 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2014EUA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 50MHZ-1GHZ 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2015EUA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX disponibile: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2016ETI+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2016ETI+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN disponibile: 77 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2015EVKIT Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT FOR MAX2015 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2015ETA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-3GHZ 8TDFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2014ETA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 50MHZ-1GHZ 8TDFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2016ETI Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2016ETI+D Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2016ETI+D Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>